

Semaine du 17 janvier au 23 janvier 2022 (semaine 2022-W03)

Nombre d'identifications bactériennes de la semaine pour la région et ses départements

zone	nb	%
Région	3837	100.0
13	1486	38.7
06-83	2171	56.6
04-05-84	180	4.7

Espèces bactériennes en alarme dans au moins 2 laboratoires

Aucune alarme pour au moins 2 laboratoires

Top 10 des espèces bactériennes isolées par zone géographique

Région			13			06-83			04-05-84		
species	nb	%	species	nb	%	species	nb	%	species	nb	%
<i>Escherichia coli</i>	1859	48.4	<i>Escherichia coli</i>	728	49.0	<i>Escherichia coli</i>	1082	49.8	<i>Escherichia coli</i>	49	27.2
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	309	8.1	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	138	9.3	<i>Enterococcus faecalis</i>	179	8.2	<i>Staphylococcus aureus</i>	19	10.6
<i>Enterococcus faecalis</i>	280	7.3	<i>Enterococcus faecalis</i>	90	6.1	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	163	7.5	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	12	6.7
<i>Staphylococcus aureus</i>	211	5.5	<i>Staphylococcus aureus</i>	73	4.9	<i>Staphylococcus aureus</i>	119	5.5	<i>Enterococcus faecalis</i>	11	6.1
<i>Streptococcus agalactiae</i>	129	3.4	<i>Streptococcus agalactiae</i>	71	4.8	<i>Proteus mirabilis</i>	66	3.0	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	8	4.4
<i>Proteus mirabilis</i>	113	2.9	<i>Proteus mirabilis</i>	45	3.0	<i>Streptococcus agalactiae</i>	55	2.5	<i>Citrobacter koseri</i>	4	2.2
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	101	2.6	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	44	3.0	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	49	2.3	<i>Eikenella corrodens</i>	4	2.2
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	94	2.4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	41	2.8	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	45	2.1	<i>Enterobacter ludwigii</i>	4	2.2
<i>Citrobacter koseri</i>	81	2.1	<i>Citrobacter koseri</i>	40	2.7	<i>Klebsiella oxytoca</i>	43	2.0	<i>Klebsiella oxytoca</i>	4	2.2
<i>Klebsiella oxytoca</i>	61	1.6	<i>Klebsiella aerogenes</i>	25	1.7	<i>Citrobacter koseri</i>	37	1.7	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	4	2.2